This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

•

11 Veröffentlichungsnummer

0 014 993 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80100832.7

(2) Anmeldetag: 20.02.80

(5) Int. Cl.³: B 65; D 83/14 B Cl5 B 7/12

(30) Prioritat: 23.02.79 DE 2907073

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.09.80 Patentblatt 80/18

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB NL SE 7) Annielder: Hauptmann, Fegii.8 Schulstrasse 20 D-5241 Mudersbach-Birken(DE)

(2) Erfinder: Hauptmann, Regina Schulstrasse 20 D-5241 Mudersbach-Birken(C)E)

(S) Spritzpistole mit Treibgesantrieb.

(37) Bei einer Spritzpistole mit Treibgasantrieb ist das als. Nadelventil ausgebildete Flüssigkeitsventil (21) mit zusätzlichen, ein weitere Ventil bildenden Steuerflächen (Nut 34) ausgestattet, das beim Öffnen des Flüssigkeitsventiles eine Verbindung zwischen in den Flansch (2) des Flüssigkeitsbehälters (3) und in eine Bundfläche (41) des Flüssigkeitsventiles mündenden Verbindungskanälen (36, 37) bewirkt, so daß die Spritzdüse wahlweise mit einem von zwei Düsenköpfen (38, 39) verbindbar ist, deren einer (39) die in der Bundfläche vorgesehene Mündung des Verbindungskanales (37) abdeckt, und deren anderer (38) eine die Mündung des Verbindungskanales erfassende Mischkammer aufweist.

Die an der Ventilnadel (20) befindliche Steuerfläche (Ventilkolben 31) ist so angeordnet, daß in der Ausgangsstellung
der Ventilnadel (20) die Mündung des Steigrohres (24) abgedichtet ist, und das die Steuerfläche eine solche Breite aufweist, daß im Verlaufe des Ventilhubes die Mündung der
Bohrung (32) des Steigrohres (24) erst freigegeben wird,
wenn die Verbindung zwischen den Verbindungskanälen (36)
und (37) bereits herbeigeführt ist. Einer der Verbindungskanäle (36, 37) ist als den Treibgasstrom begrenzende Drossel
ausgebildet.

品

Spritzgistole mit Treibyasantrieb

Die Erfindung betrifft eine Spritzpistole mit Treibjasantrieb, deren Flüssigkeitsbehälter und die Treibmitteldose unabhängig voneinander auswechselbar sind, und deren Ventile mit einem Betätigungshebel gegen die Kraft einer Feder über rin mechanisches Steuergestänge und über einen Führungshebel betätigt werden, derart, daß beim Betätigen desselben zuerst cas Ventil der Treibmitteldose und dann die Bohrung des Flüscigkeitsventiles geöffnet werden, und bei der dem Betätigungshebel eine Spermklinke zugeordnet ist, welche nach den das Öffnen des Ventiles der Treibmitteldose bewirkenden 10 Teilnub des Eetätigungshebels einrastet und seine Rückkenr in seine Ausgangsstellung lösbar sperrt, und deren Steuergestänge eine Feder zugeordnet ist, deren freies Federende sich während dieses ersten Teilhubes vorgespannt gegen einen ortsfesten Anschlag abstützt, wobei das Steuergestänge eine 15 Stützfläche aufweist, welche nach Vollendung des Teilhubes und vor dem Öffnen des Flüssigkeitsventiles das freie Ende der Feder von ihrem Anschlage abhebt, nach Patent (Patentanmeldung P 26 31 550.4-52).

20

25

Aus der DE-DS 26.31 850 ist eine Spritzpistole bekannt, die durch Speisen aus einer handelsüblichen Treibmitteldose freizügig und unabhängig von Versorgungsnetzen einsetzbar ist, und bei der sowohl die Treibritteldose als auch der das Spritzgut aufweisende Flüssigkeitsbehälter problemlos austauschbar sind. Zum Spritzen wird das im Flüssigkeitsbehälter

befindliche Spritzgut unter Druck gesetzt, so daß es in einem Steigrohr über ein Flüssigkeitsventil bis zur Spritzdüse emporgepreßt und aus dieser nach dem Airless-Verfahren versprüht wird. Als vorteilhaft hat sich hierbei der geringe Verbrauch an Treibmittel gezeigt, es ist jedoch erforderlich, zum Erzielen eines einwandfreien Sprühstrahles die Spritzflüssigkeit auf eine geringere Viskosität einzustellen. Beim Einsatz von Spritzgut höherer Viskosität läßt sich ein einwandfreies Verspritzen nach dem angewandten Airless-Verfahren nicht erzielen. Es ist zwar bekannt, Spritzgut höherer Viskosität mit Zusatzluft nach dem Hochdruckverfahren zu verarbeiten, als nachteilig insbesondere bei der Speisung aus einer Vorratsdose für Druckluft erweist sich jedoch hier der höhere Treibmittelverbrauch.

Aus der DE-PS 884 326 ist eine Spritzpistole bekannt, die wahlweise von Wasser auf eine Lösung und auf Druckluft umstellbar ist, wobei auch beliebige Kombinationen dieser Medien verspritzt werden können. Diese Spritzpistole ist jedoch über Schläuche aus ortsfesten Versorgungsanschlüssen gespeist, 20 wobei die einzelnen Medien bereits unter Druck stehen, und nicht auf die Verwendung von Treibmittel-Vorratsdosen abgestellt. Als nachteilig erweist sich der relativ komplizierte Aufbau, da für jedes der Medien ein gesondertes, von den anderen getrenntes Ventil zugeordnet ist. Auch im Betriebe macht sich dieses unangenehm bemerkbar, da der Bedienende beim Spritzen mit drei Medien auch bei der Fetätigung des Auslüsehebels die Kraft dreier jeweils ein Ventil vorspannender Druckfedern zu überwinden hat, so daß durch hohe erforderliche Auclösekräfte leicht Ermüdungserscheinungen auftreien. Auch lassen sich optimale Sprühleistungen nicht erzielen, da mit einer festen Düse gearbeitet wird, die eine Anpassung an unterschiedliche Arbeitsvorgünge nicht gestattet.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Spritzpistole der bezeichneten Gattung zu schaffen, die wahlweise für das Airless- und für das Hochdruckspritzen einsetzbar

35

15

ist, und die bei geringem Herstellungsaufwande und leichter Bedienbarkeit problemles und einfach sich von dem einen auf das andere Verfahren umstellen läßt, so daß im Falle der Verarbeitung von Spritzgut geringer Viskosität das treibmittelsparende Airless-Verfahren benutzbar ist und nur beim Vorliegen höherer Viskositäten auf das aufwendigere Hochdruckverfahren ausgewichen wird.

Gelöst wird diese Aufgabe, indem das als Madelventil ausge-10 bildete Flüssigkeitsventil mit zusätzlichen, ein weiteres Ventil bildenden Steuerflächen ausgebildet ist, das beim Öffnen des flüssigkeitsventiles eine Verbindung zwischen in den Flansch des Flüssigkeitsbehälters und in eine Eunofläche des Flüssigkeitsventiles mündenden Verbindungskanälen 15 bewirkt, und indem die Spritzdüse wahlweise mit einem von zwei Düsenköpfen verbindbar ist, deren einer die in der Eundfläche vorgesehene Mündung der Verbindungskanäle abdeckt, und deren anderer eine die Mündung der Kanäle erfassende Mischkammer aufweist. Durch diese ∴aûnahmen ist es möglich, wahlweise entweder einen Düsenkopf aufzusetzen, der die über die 20 Verbindungskanäle zugeführte Zuluft absperrt, indem er die Mündung der Verbindungskanäle abdeckt oder aber diesen Düsenkopf nach einfachem Lüsen einer Überwurfmutter gegen einen . anderen auszutauschen, der mittels seiner Mischkammer die über die Verbindungskanäle zugeführte Zuluft aufnimmt und 25 verarbeitet.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

3о

Im einzelnen werden die Morkmale der Erfindung anhand der Beschreibung eines Ausführungsbeispieles in Verbindung mit dieses darstellenden Zeichnungen erläutert. Es zeigen rierbei:

35

Figur 1 einen Lüngsschnitt durch eine aus einer Treibmitteldose gespeiste herkümmliche Spritzpistole,



- Figur 2 vergrößert im abgebrochen dargestellten Teilschnitt das gemäß der Erfindung ausgeführte Flüssigkeitsventil mit Spritzdüse, und
- 5 Figur 3 ebenfalls abgebrochen die Frontpartie des Flüssigkeitsventiles der Fig. 2 mit einem abgeänderten Düsenkopf.

In Fig. 1 ist im Längsschnitt eine Spritzpistole gezeigt; deren Gehäuse 1 mit einem abgedichteten Flansch 2 zum Einschrauben eines Flüssigkeitsbehälters 3 sowie einem Anschlußflansch 5 zur Aufnahme eines mittels des Dichtringes 6 abgedichteten Treibnitteldose 4 ausgestattet ist. Im Griffstück des Gehäuses 1 ist ein mittels einer Druckfeder 8 vorgespann-15 ter Betätigungshabel 7 gelagert, dessen Bewegungen über mechanische Zuischenglieder auf eine Steuerscheibe 9 übertragen werden, deren Führungskurve 1ó von einem Bolzen durchgriffen wird, der in am freien Ende eines Führungshebels 11 vorgesehenen Laschen 12 gehalten ist. Auf eine Pfanne 13 des Führungshebels stützt sich, durch eine Druckfeder 15 vorgespannt ein im Anschlußflanscn 5 abgedichtet geführter Stößel 14 ab, dessen Stirnfläche der des Ventiles 16 der Treibmitteldose 4 gegenübersteht und beim Betätigen des Führungshebels 11. durch die Führungskurve 10 dieses Ventil zu öffnen vermag. 25 Die Steuerscheibe 9 weist weiterhin eine Steuerflanke 17 auf. die beim weiteren Drehen der Steuerscheibe eine Nase 18 eines im Führungshebel 11 geführten Schiebers 19 zu erfassen und diesen tangential nach rechts zu ziehen vermag, so daß die mit diesem Schieber gekoppelte Ventilnadel 20 des Flüssig-3o keitsventiles 21 gegen die Kraft einer Feder 22 nach rechts. verschoben wird und die im Flüssigkeitsbehälter 3 befindliche · Spritzflüssigkeit 25, über das Verbindungsrohr 23 vom Anschlußflansch 5 her unter Druck gesetzt, im Steigrohr 24 bis zum Flüssigkeitsventil 21 aufzusteigen vermag und teim üffnen desselben über den filter 26 die mittels einer überwurfmutter 27 gehaltene Spritzdüse 28 zu erreichen vermag und aus dieser verspritzt wird.

Gemäß Fig. 2 ist das Flüssigkeitsventil 21 mit zusätzlichen Steuerflächen ausgestattet. Der Düsenabschluß wird mittels des in einen Nippel 30 eingreifenden Konus 29 der Ventilnadel 20 bewirkt. In der dargestellten Ausgangsstellung der 5 Ventilnadel schließt deren Ventilkolben 31 zusätzlich die zum Steigrohr 24 führende Bohrung 32 ab. Von diesem Ventilkolben 31 durch zwei Dichtungen 33 getrennt ist eine Nut 34 vorgesehen, welche beim Verschieben der Ventilnadel zwischen die einander gegenüberliegende Enden der Verbindungskanäle 36 und 37 yeschuben wird und diese miteinander verbindet. Damit ver-10 mag die über den Anschluß 35 eines zum Anschlußflansch 5 führenden Verbindungsschlauches bzw. des Verbindungsrchres 23der Fig. 1 zugeführte Druckluft nicht nur auf die Gberfläche der Spritzflüssigkeit 25 einwirken, sie wird auch über die 15 nunmehr verbundenen Verbindunjskanäle 36 und 37 dem vorderen, als Düse wirkenden Ende des Körpers des Flüssigkeitsventiles 21 zugeführt, in dessen Fundfläche 41 der Verbindungskanal 37 mündet. Mittels der Überwurfmutter 27 ist vor dem Nippel 30 ein Düsenkopf 36 gehalten, der zwischen seiner Innenfläche und dem Rippel eine Mischkammer einschließt, die mittels des Verbindungskanales 37 mit Zusatzluft gespeist wird, so daß die dargestellte Düse nach dem Prinzip des Hochdruckspritzens arbeitet. Die Treibmittelversorgung wird hierbei zweckmäßig aus Monoblocdosen mit einem Prüfdruck von 18 bar bewirkt.

Beim Versprühen von Spritzflüssigkeiten 25 geringer Viskosität kann auf das treibmittelsparende Airless-Spritzen zurückgegriffen werden. Es ist nur erforderlich, die Überwurfmutter 27 zu lösen und den Düsenkopf 38 gegen den in Fig. 3 dargestellten Düsenkopf 39 auszutauschen und ihn mittels der Überwurfmutter wiederum zu befestigen. Der Düsenkopf 39 deckt mit seiner Basis die Mündung des Verbindungskanales 37 ab, so daß während des Durchzichens des Eetätigungshebels 7 der Fig. 1 zwar nacheinander das Ventil 16 der Treibmitteldose 4 geöffnet, 35 dann der Konus 29 der Ventilnadel 20 vom Nippel 30 abgehoben, die Verbindungskanäle 36 und 37 mittels der Nut 34 überbrückt und zuletzt die Echrung 32 durch den Ventilkolben 31 frei-

25

gegeben werden, die durch die Nut 34 hergestellte Verbindung der Verbindungskanäle 36 und 37 jedoch wegen der Überdeckung der Mündung des Verbindungskanales 37 wirkungslos bleibt.

Damit strömt die über den Anschluß 35 durch das Treibmittel druckbelastete Spritzflüssigkeit 25 über das Steigrohr 24 und das Flüssigkeitsventil 21, den Nippel 30 sowie durch den das Sprühen verbessernden Drallkörper 40 und wird aus der Mündung des Düsenkopfes 39 versprüht.

Durch die Anordnung des Konus! 29, des Ventilkolbens 31 sowie der Nut 34 auf der Ventilnadel 20 wird gesichert, daß bei der Betätigung der Spritzpistole der Konus 25 vom Wippel 3o abgehoben und insbesondere die Zusatzluft der hinter dem Düsenkopf 38 gebildeten Mischkammer zugeführt wird, ehe die über dem Steigrohr 24 befindliche Bohrung 32 freigegeben und 15 damit die Spritzflüssigkeit 25 in die Düse eingebracht wird, . so daß ein sauberes Spritzen, auch beim Einsetzen und Abschalten des Sprühstrahles, und eine feine Verdüsung gesichert sind. Die Ausstattung der Steuerscheibe 9 mit in getrennten Schwenkbereichen wirksamen Steuerelementen, nämlich der nur in einem ersten Hubbereich des Betätigungshebels 7 ein Betätigen des Führungshebels 11 und damit üffnen des Ventiles 16 bewirkenden Führungskurve sowie der . erst nach Erreichen des mit konstantem Radius ausgeführten zweiten Bereiches der Führungskurve die Nase 16 erfassenden . Steuerflanke 17 der Steuerscheibe. S sichern nicht nur die Treibmittelversorgung vor betätigen des Flüssigkeitsventiles sowie des diesem zugeordneten Zuluftventiles: Der Spritzvorgang selbst wird vereinfacht und erleichtert, da im zweiten Hubbereich der Betätigungshebel von Reaktionskräften. der Druckfeder 15 sowie der Feder des Ventiles 16 entlastet ist und der Beginn des Öffnens des Flüssigkeitsventiles sich durch einen deutlich wahrnehmbaren Druckpunkt bemerkhar macht, der durch das Abheben der Feder 22 bewirkt wird. Zusätzlich 35 kann, die Rückkehr in den ersten Hubbereich durch eine auslösbare Sperrklinke verwehrt werden, so daß während des eigentlichen Spritzvorganges auch mit abgesetzten bzw.

intermittierenden Sprühstrahlen zuar das Flüssigkeitsventil und das diesem zugeordnete Zuluftventil betätigt werden, der Stößel 14 aber das Ventil 16 dauernd geöffnet hält, so daß einerseits der während des Spritzens jeweils zurückzulegende Hub des Eetätigungshebels 7 auf einen Teilhub beschränkt ist und weiterhin der Betätigungshebel in diesem Arbeitsbereiche von den aus dem Öffnen des Ventiles 16 herrührenden Reaktionskräften nicht beaufschlagt wird, so daß trotz des deutlich fühlbaren Druckpunktes die insgesamt aufzubringenden Betätigungskräfte gering bleiben. Als wesentlicher Vorteil erweist es sich, daß durch einfachen Austausch des Düsenkopfes ohne jede weitere Maßnahme eine Anpassung an die Viskosität der Spritzflüssigkeit bewirkt werden kann, Lobei im Bereiche geringer Viskositäten das vorteilhafte, treibmittelsparende Airless-Spritzen eingesetzt wird. 15



Patentansprüche:

5

10

15

20

25

30

35

1. Spritzpistole mit Treibgesantrieb, deren Flüssigkeitsbehälter und die Treibmitteldose unabhängig voneinander auswechselbar sind, und deren Ventile mit einem Betätigungshebel gegen die Kraft einer Feder über ein mechanisches Steuergestänge und einen Führungshebel betätigt werden, derart, daß beim Eetätigen desselben zuerst das Ventil der Treibmitteldose und dann die Schrung des flüssigkeitsventiles geöffnet werden, und bei der dem Betätigungshebel eine Sperrklinke zugeordnet ist, welche nach dem das Öffnen des Ventiles der Treibmitteldose bewirkenden Teilhub des Setätigungshebels einrastet und dessen Rückkehr in seine Ausgangsstellung lösbar sperrt und deren Steuergestänge eine Feder zugeordnet ist, deren freies Federende sich während dieses Teilhubes vorgespannt gegen einen ortsfesten Anschlag abstützt, wobei das Steuergestänge eine Stützfläche aufweist, welche nach Vollendung des Teilhubes und vor dem Öffnen des Flüssigkeitsventiles das freie Ende der Feder von ihrem Anschlage abhebt, dadurch gekennzeichnet,

daß das als Nadelventil ausgebildete Flüssigkeitsventil

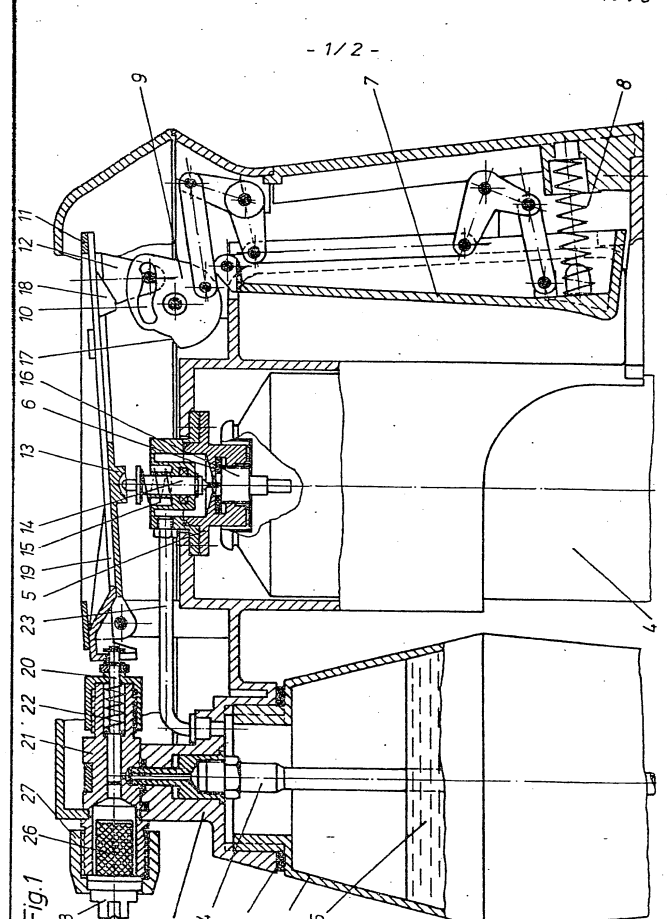
(21) mit zusätzlichen, ein weiteres Ventil bildenden

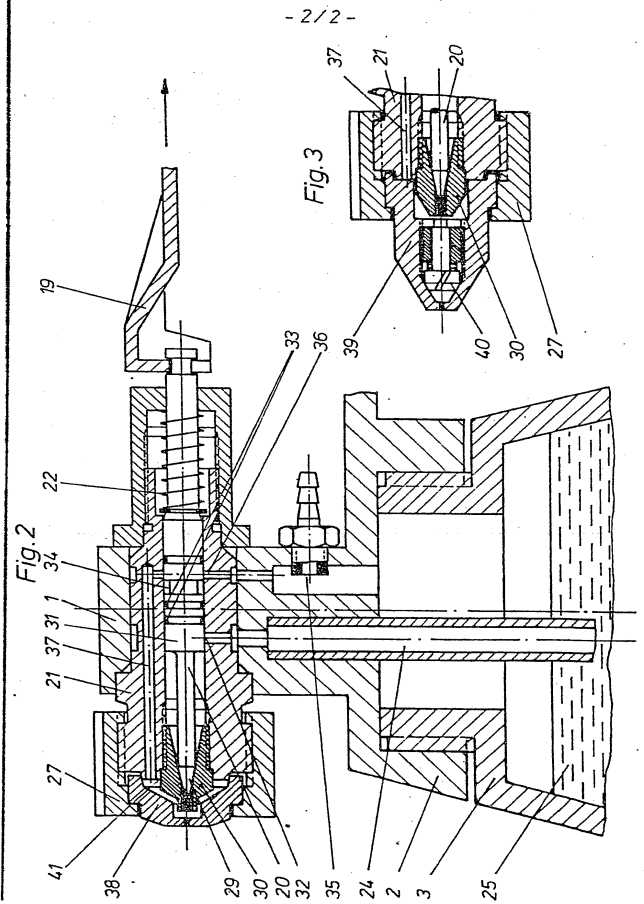
Steuerflächen (Nut 34) ausgestattet ist, das beim Öffne
des Flüssigkeitsventiles eine Verbindung zwischen in de
Flansch (2) des Flüssigkeitsbehälters (3) und in eine
Bundfläche (41) des Flüssigkeitsventiles mündenden
Verbindungskanälen (36, 37) bewirkt, und daß die Sprit:
düse wahlweise mit einem von zwei Düsenküpfen (38, 39)
verbindbar ist, deren einer (39) die in der fundfläche
vorgesehene Mündung des Verbindungskanales (37) abdeck
und deren anderer (38) eine die Wündung des Verbindung
kanales erfassende Mischkammer aufweist.

Spritzpistole nach Patentanspruch 1, daß die Ventilnad
 (20) mindestens eine weitere Steuerfläche (Ventilkolbe

- 31) aufweist, welche in der Ausgangsstellung der Ventilnadel (20) die Mündung des Steigrohres (24) abdichtet,
 und daß die Steuerfläche eine solche Ereite aufweist,
 daß im Verlaufe des Ventilhubes die Mündung der Bohrung
 (32) des Steigrohres (24) erst freigegeben wird, wenn
 die Verbindung zwischen den Verbindungskanälen (36 und
 37) bereits herbeigeführt ist.
- Spritzpistole nach Patentanspruch 1 oder 2, daß
 mindestens einer der Verbindungskanäle (36, 37) als den Treibgasstrom begrenzende Drossel ausgebildet ist.
 - 4. Spritzpistole nach einem der Patentansprüche 1 bis 3,
 da6 der gewählte Düsenkopf (38, 39) durch eine Überwurfmutter (27) gegen den Körper des Flüssigkeitsventiles
 (21) verspannt ist.
- 5. Spritzpistole nach einem der Patentansprüche 1 bis 4, daß der die Mündung des Verlindungskanales (37) ab-20 deckende Düsenkopf (39) einen der Mündung des Nippels (30) vorgeordneten Drallkörper (40) aufweist.

5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EF 80 10 0832

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int Cl. ")
egorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Ang- maßgeblichen Teile	abe. soweit erforderlich, der	betrifft Anspri		
	US - A - 2 595 317 * Spalte 2, Zeile	n 44-61; Spalte	1-3		B 65 D 83/14 B 05 B 7/12
`	3, Zeilen 1-27;	rigur i			
	·				
	DE - A - 2 115 035 MAYER GmbH)	(ANDREAE &	1,2	!	
	* Seite 4, letzte Seiten 5-8; Sei Figuren 1-3,5 *	te 9, Absatz 1			
			ł		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int., Cl. 3)
	<u>US - A - 2 631 891</u> * Gesamt *	(W.B. KOCHNER)	1		B 65 D B 05 B
DA	DE - A - 2 631 550 GEB . GERHARDUS)	(HAUPTMANN	-		
DA	DE - C - 884 326 (S ETABL. ROGER BRILL	SOC. DES IE)			
		-			
					KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
•					X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrun
					O: nichtschriftliche Offenbaru
					P: Zwischenliteratur T. der Erfindung zugrunde
					liegende Theorien oder
					Grundsatze E koliidierende Anmeldung
					D in der Anmeidung angefuh
					Dokument L. aus angern Grunden
		•		•	angeluhrtes Dokument
1					&: Mitglied der gleichen Pater familie, übereinstimmer
と	Der vorliegende Recherchenbericht				Dokument
Recher	CHENON	lußdatum der Recherche -05-1980	ا	ruler ·	LPAERT

THIS PAGE BLANK (USPTO)